NETWORK SYSTEM AND NETWORK CONNECTION DEVICE

Veröffentlichungsnummer JP2002232448 Veröffentlichungsdatum: 2002-08-16

Erfinder:

TAKAHASHI KATSUYOSHI; SODA KEIICHI;

ICHIHASHI TACHIKI

Anmelder:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Klassifikation:

- Internationale:

H04L12/56; H04L12/46; H04L12/66; H04L12/56;

H04L12/46; H04L12/66; (IPC1-7): H04L12/46;

H04L12/56

- Europäische:

Anmeldenummer:

JP20010027184 20010202

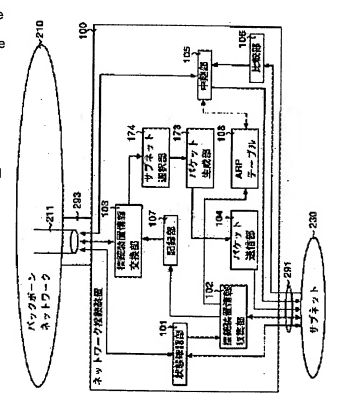
Prioritätsnummer(n):

JP20010027184 20010202

Datenfehler hier melden

Zusammenfassung von JP2002232448

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network connection device which can continue communication between terminals when the respective terminals are cut off in a subnet due to a fault. SOLUTION: The device has a state confirming part 101 monitoring a conduction state between the subnet and the other network connection device connected to the subnet by using a backbone network, a connection device information collecting part 102 collecting connection device information on terminal equipment connected to a selfdevice when a state where respective terminal equipment in the subnet are cut off is confirmed, a connection device information exchange part 103 exchanging collected connection device information with the other network connection device via the backbone network, a packet generating part 173 generating an ARP reply packet based on the received connection device information and a packet transmission part 104 transmitting the ARP reply packet to the subnet.



Daten sind von der esp@cenet Datenbank verfügbar - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-232448 (P2002-232448A)

(43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

デーマコート*(参考)

H04L 12/46

12/56

100

H 0 4 L 12/46

Λ 5 K 0 3 O

12/56

1.00A 5K033

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 25 頁)

(21)出願番号

特願2001-27184(P2001-27184)

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

(22) 出顧日

平成13年2月2日(2001.2.2)

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 高橋 克佳

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 曽田 圭一

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74)代理人 100089118

弁理士 酒井 宏明

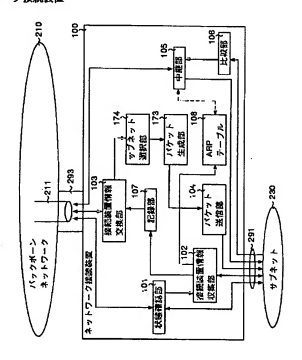
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワークシステムおよびネットワーク接続装置

(57)【要約】

【課題】 故障によりサブネット内で各端末が分断された場合に、端末間の通信を継続可能なネットワーク接続装置を得ること。

【解決手段】 サブネットおよびバックボーンネットワークを用いて同一サブネットに接続された他のネットワーク接続装置との導通状態を監視する状態確認部101と、サブネット内の各端末装置が分断されている状態を認識した場合に自装置に接続された端末装置の接続装置情報を収集する接続装置情報収集部102と、収集した接続装置情報をバックボーンネットワーク経由で他のネットワーク接続装置と交換する接続装置情報交換部103と、受け取った接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成するパケット生成部173と、ARPリプライパケットを該当するサブネットに送信するパケット送信部104と、を備える構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バックボーンネットワークと、複数の端末装置を収容するサブネットと、バックボーンネットワークとサブネットとを冗長接続する複数のネットワーク接続装置と、を備えたネットワークシステムにおいて、前記各ネットワーク接続装置は、

サブネットおよびバックボーンネットワークを用いて同一サブネットに接続された他のネットワーク接続装置との導通状態を監視し、サブネット内の各端末装置が分断されている状態を認識した場合に接続装置情報の収集を指示する状態監視手段と、

接続装置情報の収集指示により、同一サブネット上の全端末装置のIPアドレスとMACアドレスを接続装置情報として収集する接続装置情報収集手段と、

収集した接続装置情報を、バックボーンネットワークを 用いて同一サブネットに接続される他のネットワーク接 続装置と交換する接続装置情報交換手段と、

他のネットワーク接続装置から受け取った装置接続情報 に基づいてサブネットを選択するサブネット選択手段 と、

前記接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを 生成し、当該ARPリプライパケットを選択されたサブネットに送信するARPリプライパケット生成/送信手 段と、

端末装置からIPパケットを受け取った場合に、宛先IPアドレスと自装置のもつIPアドレスとを比較する比較手段と、

各IPアドレスが異なる場合に、前記IPパケットを、 バックボーンネットワークを介して他のネットワーク装 置に対して送信するIPパケット送信手段と、 を備ま

前記各端末装置は、受け取ったARPリプライパケットに基づいてARPテーブルを更新し、以降、分断された端末装置とはバックボーンネットワークを介して通信を行うことを特徴とするネットワークシステム。

【請求項2】 さらに、サブネットからARPリクエストパケットまたはARPリプライパケットを受信し、当該パケットからターゲットプロトコルアドレスを抽出するARPパケット受信手段と、

前記ARPパケット受信手段がARPリクエストパケットを受信した場合に、前記収集した接続装置情報の中に 当該ターゲットプロトコルアドレスに該当する情報が含まれていたかどうかを検索する第1の検索手段と、

前記情報が含まれていない場合に、バックボーンネット ワークに前記ARPリクエストパケットを送信するリク エスト転送手段と、

前記ARPパケット受信手段がARPリプライパケットを受信した場合に、バックボーンネットワークに当該ARPリプライパケットを送信するリプライ転送手段と、バックボーンネットワークからARPリクエストパケッ

トまたはARPリプライパケットを受信するバックボーンパケット受信手段と、

受信したARPパケットからターゲットプロトコルアドレスを抽出し、収容する単一または複数のサブネットの中から当該ターゲットプロトコルアドレスが含まれるサブネットを選択するサブネット選択手段と、

前記バックボーンパケット受信手段がARPリクエストパケットを受信した場合に、当該パケットの送信元MACアドレスとソースハードウェアアドレスとを仮想MACアドレスに書き換えるリクエストパケット変換手段と、

書き換え後のARPリクエストパケットを選択されたサブネットに送信するリクエストパケット送信手段と、前記バックボーンパケット受信手段がARPリプライパケットを受信した場合に、前記サブネット選択手段が抽出したターゲットプロトコルアドレスに基づいてMACアドレスを検索する第2の検索手段と、

宛先MACアドレスおよびターゲットハードウェアアドレスを検索結果であるMACアドレスに書き換え、ソースハードウェアアドレスを仮想MACアドレスに書き換えるリプライパケット変換手段と、

書き換え後のARPリプライパケットを選択されたサブ ネットに送信するリプライパケット送信手段と、

を備えることを特徴とする請求項1に記載のネットワー クシステム。

【請求項3】 バックボーンネットワークと、複数の端末装置を収容するサブネットと、バックボーンネットワークとサブネットとを冗長接続する複数のネットワーク接続装置と、を備えたネットワークシステムにおいて、前記各ネットワーク接続装置は、

サブネットおよびバックボーンネットワークを用いて同 ーサブネットに接続された他のネットワーク接続装置と の導通状態を監視し、サブネット内の各端末装置が分断 されている状態を認識した場合に接続装置情報の収集を 指示する状態監視手段と、

接続装置情報の収集指示により、同一サブネット上の全端末装置のIPアドレスとMACアドレスを接続装置情報として収集する接続装置情報収集手段と、

収集した接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成するパケット生成手段と、

生成したARPリプライパケットを、バックボーンネットワークを用いて同一サブネットに接続される他のネットワーク接続装置と交換するパケット交換手段と、

他のネットワーク接続装置から受け取ったARPリプライパケットに基づいてサブネットを選択するサブネット 選択手段と、

前記ARPリプライバケットを選択されたサブネットに 送信するARPリプライバケット送信手段と、

端末装置からIPバケットを受け取った場合に、宛先I Pアドレスと自装置のもつIPアドレスとを比較する比 較手段と、

各IPアドレスが異なる場合に、前記IPパケットを、バックボーンネットワークを介して他のネットワーク装置に対して送信するIPパケット送信手段と、を備え、

前記各端末装置は、受け取ったARPリプライパケットに基づいてARPテーブルを更新し、以降、分断された端末装置とはバックボーンネットワークを介して通信を行うことを特徴とするネットワークシステム。

【請求項4】 さらに、サブネットが回復した場合に、 当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブル をもとに戻すためのARPリプライパケットを生成する 回復パケット生成手段、

を備え、

前記ARPリプライパケット送信手段は、前記回復パケット生成手段により生成されたARPリプライパケット、およびバックボーンネットワークから受信した、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すためのARPリプライパケット、をサブネットに送信し、

前記各端末装置は、受け取ったARPリプライパケットに基づいてARPテーブルをもとに戻し、以降、同一サブネット上の端末装置間ではお互いのMACアドレスを直接指定して通信を行うことを特徴とする請求項3に記載のネットワークシステム。

【請求項5】 さらに、サブネットが回復した場合に、 当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブル をもとに戻すためのARPリプライバケットを生成する 第1の回復パケット生成手段と、

バックボーンネットワークから、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すための接続装置情報を受け取った場合に、当該接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成する第2の回復パケット生成手段と、

を備え、

前記ARPリプライパケット生成/送信手段は、前記第 1の回復パケット生成手段により生成されたARPリプライパケット、および第2の回復パケット生成手段により生成されたARPリプライパケット、をサブネットに送信し、

前記各端末装置は、受け取ったARPリプライパケットに基づいてARPテーブルをもとに戻し、以降、同一サブネット上の端末装置間ではお互いのMACアドレスを直接指定して通信を行うことを特徴とする請求項1に記載のネットワークシステム。

【請求項6】 前記接続装置情報収集手段は、

ICMPエコーリクエストメッセージをブロードキャストアドレスで送信するリクエスト送信手段と、

前記リクエストに対する応答としてICMPエコーリプライメッセージを受信する受信手段と、

前記ICMPエコーリプライメッセージに基づいてサブネット内の端末装置のIPアドレスとMACアドレスの組み合わせを学習する学習手段と、

を備えることを特徴とする請求項1~5のいずれか一つ に記載のネットワークシステム。

【請求項7】 バックボーンネットワークと複数の端末 装置を収容するサブネットとを冗長接続する各ネットワーク接続装置にあっては、

サブネットおよびバックボーンネットワークを用いて同一サブネットに接続された他のネットワーク接続装置との導通状態を監視し、サブネット内の各端末装置が分断されている状態を認識した場合に接続装置情報の収集を指示する状態監視手段と、

接続装置情報の収集指示により、同一サブネット上の全端末装置のIPアドレスとMACアドレスを接続装置情報として収集する接続装置情報収集手段と、

収集した接続装置情報を、バックボーンネットワークを 用いて同一サブネットに接続される他のネットワーク接 続装置と交換する接続装置情報交換手段と、

他のネットワーク接続装置から受け取った装置接続情報 に基づいてサブネットを選択するサブネット選択手段 と、

前記接続装置情報に基づいてARPリプライバケットを 生成し、当該ARPリプライバケットを選択されたサブネットに送信するARPリプライバケット生成/送信手 段と

端末装置からIPパケットを受け取った場合に、宛先IPアドレスと自装置のもつIPアドレスとを比較する比較手段と、

各IPアドレスが異なる場合に、前記IPパケットを、 バックボーンネットワークを介して他のネットワーク装 置に対して送信するIPパケット送信手段と、

を備えることを特徴とするネットワーク接続装置。

【請求項8】 さらに、サブネットからARPリクエストパケットまたはARPリプライパケットを受信し、当該パケットからターゲットプロトコルアドレスを抽出するARPパケット受信手段と、

前記ARPパケット受信手段がARPリクエストパケットを受信した場合に、前記収集した接続装置情報の中に 当該ターゲットプロトコルアドレスに該当する情報が含まれていたかどうかを検索する第1の検索手段と、

前記情報が含まれていない場合に、バックボーンネット ワークに前記ARPリクエストパケットを送信するリク エスト転送手段と、

前記ARPパケット受信手段がARPリプライバケットを受信した場合に、バックボーンネットワークに当該ARPリプライパケットを送信するリプライ転送手段と、バックボーンネットワークからARPリクエストパケットまたはARPリプライパケットを受信するバックボーンパケット受信手段と、

受信したARPパケットからターゲットプロトコルアドレスを抽出し、収容する単一または複数のサブネットの中から当該ターゲットプロトコルアドレスが含まれるサブネットを選択するサブネット選択手段と、

前記バックボーンパケット受信手段がARPリクエストパケットを受信した場合に、当該パケットの送信元MACアドレスとソースハードウェアアドレスとを仮想MACアドレスに書き換えるリクエストパケット変換手段と、

書き換え後のARPリクエストパケットを選択されたサブネットに送信するリクエストパケット送信手段と、

前記バックボーンパケット受信手段がARPリプライバケットを受信した場合に、前記サブネット選択手段が抽出したターゲットプロトコルアドレスに基づいてMACアドレスを検索する第2の検索手段と、

宛先MACアドレスおよびターゲットハードウェアアドレスを検索結果であるMACアドレスに書き換え、ソースハードウェアアドレスを仮想MACアドレスに書き換えるリプライバケット変換手段と、

書き換え後のARPリプライパケットを選択されたサブネットに送信するリプライパケット送信手段と、

を備えることを特徴とする請求項7に記載のネットワーク接続装置。

【請求項9】 バックボーンネットワークと複数の端末 装置を収容するサブネットとを冗長接続する各ネットワ ーク接続装置にあっては、

サブネットおよびバックボーンネットワークを用いて同一サブネットに接続された他のネットワーク接続装置との導通状態を監視し、サブネット内の各端末装置が分断されている状態を認識した場合に接続装置情報の収集を指示する状態監視手段と、

接続装置情報の収集指示により、同一サブネット上の全端末装置のIPアドレスとMACアドレスを接続装置情報として収集する接続装置情報収集手段と、

収集した接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成するパケット生成手段と、

生成したARPリプライパケットを、バックボーンネットワークを用いて同一サブネットに接続される他のネットワーク接続装置と交換するパケット交換手段と、

他のネットワーク接続装置から受け取ったARPリプライパケットに基づいてサブネットを選択するサブネット 選択手段と、

前記ARPリプライパケットを選択されたサブネットに 送信するARPリプライパケット送信手段と、

端末装置からIPパケットを受け取った場合に、宛先IPアドレスと自装置のもつIPアドレスとを比較する比較手段と、

各IPアドレスが異なる場合に、前記IPパケットを、 バックボーンネットワークを介して他のネットワーク装 置に対して送信するIPパケット送信手段と、 を備えることを特徴とするネットワーク接続装置。

【請求項10】 さらに、サブネットが回復した場合 に、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すためのARPリプライバケットを生成 する回復パケット生成手段、

を備え、

前記ARPリプライバケット送信手段は、前記回復バケット生成手段により生成されたARPリプライバケット、およびバックボーンネットワークから受信した、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すためのARPリプライパケット、をサブネットに送信することを特徴とする請求項9に記載のネットワーク接続装置。

【請求項11】 さらに、サブネットが回復した場合 に、当該サブネットに接続された端末装置のARPテー ブルをもとに戻すためのARPリプライパケットを生成 する第1の回復パケット生成手段と、

バックボーンネットワークから、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すための接続装置情報を受け取った場合に、当該接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成する第2の回復パケット生成手段と、

を備え、

前記ARPリプライバケット生成/送信手段は、前記第1の回復パケット生成手段により生成されたARPリプライバケット、および第2の回復パケット生成手段により生成されたARPリプライバケット、をサブネットに送信することを特徴とする請求項7に記載のネットワーク接続装置。

【請求項12】 前記接続装置情報収集手段は、

ICMPエコーリクエストメッセージをブロードキャストアドレスで送信するリクエスト送信手段と、

前記リクエストに対する応答としてICMPエコーリプライメッセージを受信する受信手段と、

前記ICMPエコーリプライメッセージに基づいてサブネット内の端末装置のIPアドレスとMACアドレスの組み合わせを学習する学習手段と、

を備えることを特徴とする請求項7~11のいずれか一つに記載のネットワーク接続装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バックボーンネットワークとサブネットとを冗長接続する複数のネットワーク接続装置を備えたネットワークシステムに関するものであり、特に、サブネット分断時の端末間の通信を救済可能なネットワークシステムおよびネットワーク接続装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】以下、従来技術について説明する。 I P (Internet Protocol) ネットワークにおいて、ルータ によって他のネットワークと区切られたサブネットは、ルータを経由して当該サブネットの外部と通信を行う。 しかしながら、ルータが故障した場合にはサブネットの 外部と通信が行えなくなるため、たとえば、複数のルー タを用いて通信経路の冗長化を行うことが一般的に知ら れている。

【0003】複数のルータを用いて通信経路の冗長化を行うシステムとしては、たとえば、特開平11-261620号公報に記載の「ルータ障害における配下LANの救済機能を有するルータネットワーク」がある。図28は、従来のシステムの構成を示す図である。図28において、10は現用ルータであり、11は代理ルータであり、12は他のルータであり、13はATMネットワークであり、14はルータが冗長化されたサブネットである。

【0004】上記公報記載の技術では、サブネット14に1つの現用ルータ10と現用ルータ10とは別の代理ルータ11とを用意する。このとき、現用ルータ10のネットワーク環境を代理ルータ11にもあらかじめ設定しておき、代理ルータ11では、pingパケット等により現用ルータ10を監視する。そして、現用ルータ10が障害となった場合には、現用ルータ10で使用していたMAC (Media Access Control)アドレスを代理ルータ11が引き継ぎ、代理ルータ11が、現用ルータ10に成り代わって動作する。具体的にいうと、現用ルータ10が障害となった場合には、代理ルータ11が、現用ルータ10にて使用している物理アドレスを引き継ぎ、サブネット外への通信フレームの中継を代行する。これにより、サブネット14と他のサブネットとの接続性を確保できる。

【0005】また、複数のルータを用いて通信経路の冗長化を行うシステムとしては、上記以外に、VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol, Internet Engineering Task Force:IETF RFC2338)を用いたネットワークシステムがある。

【0006】VRRPでは、複数のルータが仮想ルータを構成し、仮想MACアドレスと共通のIPアドレスを共有する。現用ルータは、定期的にVRRPメッセージをサブネット内に送信することで仮想MACアドレスとIPアドレスを待機ルータに通知し、現用ルータの健在を知らしめる。一方、待機ルータは、一定時間、現用ルータからのVRRPメッセージの到着がないことをもって現用ルータの障害を検知し、仮想MACアドレスとIPアドレスを使用して代理動作を行う。

【0007】図29は、VRRPを用いたネットワークシステムの構成を示す図である。図29において、20、21はルータであり、23、24、25はスイッチングハブであり、26、27は端末装置であり、28はサブネットであり、29はバックボーンネットワークである。

【0008】また、図30は、VRRPで用いられるARP (Address Resolution Protocol) リプライパケットフォーマットの概略を示す図である。図30において、30aは宛先MACアドレス (MAC_DA)であり、30bは送信元MACアドレス (MAC_SA)であり、30cはソースハードウェアアドレス (SRC_MAC_ADDR)であり、30dはソースプロトコルアドレス (SRC_IP_ADDR)であり、30eはターゲットハードウェアアドレス (TAGT_MAC_ADDR)であり、30fはターゲットプロトコルアドレス (TAGT_IP_ADDR)である。

【0009】端末装置26および27では、デフォルトルートとして仮想MACアドレスを設定しておくと、サブネット外への通信フレームを仮想MACアドレス宛に送信する。たとえば、ルータ20が現用ルータとして、ルータ21が特機ルータとして動作している場合、通信フレームは、ルータ20が中継する。

【0010】そして、現用ルータ20が故障すると、待機ルータ21では、図30に示すARPリプライパケットをサブネット28に対して送信する。すなわち、待機ルータ21では、仮想MACアドレスを送信元MACアドレス30bおよびソースハードウェアアドレス30cに格納し、共有IPアドレスをソースプロトコルアドレス30dに格納し、ブロードキャストアドレスを宛先MACアドレス30aに格納し、この状態でARPリプライパケットをサブネット28に対して送信する。

【0011】また、各スイッチングハブでは、上記ARPリプライパケットを受信および転送し、仮想MACアドレスの装置がルータ21の方向のポートにあることを学習し、以後、仮想MACアドレス宛のMACフレームをルータ21の方向に転送する。これにより、現用ルータ20が故障した場合においても、サブネット27と他のサブネットとの接続性を確保できる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記、複数のルータが冗長接続されたシステムでは、サブネットが分断された場合に、別々のセグメントに接続する各端末装置が物理的には他のネットワークを経由して接続されているにもかかわらず、相互の通信を行うことができなくなる、という問題があった。

【0013】たとえば、図29において、スイッチングハブ24が故障した場合は、端末装置26から端末装置27へのARPリクエストパケットが導通不能となり、通信を行うことができない。また、端末装置26のARPテーブルに端末装置27のエントリが格納されていた場合については、端末装置26が宛先MACアドレスに端末装置27のMACアドレスを設定し端末装置27へのパケットを送信するが、スイッチングハブ24の故障により当該パケットの中継が不可能となり、通信が途絶えてしまう。

【0014】本発明は、上記に鑑みてなされたものであって、サブネットと他のネットワークとが冗長接続されたシステムにおいて、たとえば、故障によりサブネット内で各端末が分断された場合においても、端末間の通信を継続可能なネットワーク接続装置を得ることを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的を達成するために、本発明にかかるネットワークシ ステムにあっては、バックボーンネットワークと、複数 の端末装置を収容するサブネットと、バックボーンネッ トワークとサブネットとを冗長接続する複数のネットワ ーク接続装置と、を備え、前記各ネットワーク接続装置 は、サブネットおよびバックボーンネットワークを用い て同一サブネットに接続された他のネットワーク接続装 置との導通状態を監視し、サブネット内の各端末装置が 分断されている状態を認識した場合に接続装置情報の収 集を指示する状態監視手段(後述する実施の形態の状態 確認部101に相当)と、接続装置情報の収集指示によ り、同一サブネット上の全端末装置のIPアドレスとM ACアドレスを接続装置情報として収集する接続装置情 報収集手段(接続装置情報収集部102に相当)と、収 集した接続装置情報を、バックボーンネットワークを用 いて同一サブネットに接続される他のネットワーク接続 装置と交換する接続装置情報交換手段(接続装置情報交 換部103に相当)と、他のネットワーク接続装置から 受け取った装置接続情報に基づいてサブネットを選択す るサブネット選択手段(サブネット選択部174に相 当)と、前記接続装置情報に基づいてARPリプライパ ケットを生成し、当該ARPリプライパケットを選択さ れたサブネットに送信するARPリプライパケット生成 /送信手段(パケット生成部173、パケット送信部1 04に相当)と、端末装置からIPパケットを受け取っ た場合に、宛先IPアドレスと自装置のもつIPアドレ スとを比較する比較手段(比較部106に相当)と、各 IPアドレスが異なる場合に、前記IPパケットを、バ ックボーンネットワークを介して他のネットワーク装置 に対して送信する I Pパケット送信手段 (中継部105 に相当)と、を備え、前記各端末装置は、受け取ったA RPリプライパケットに基づいてARPテーブルを更新 し、以降、分断された端末装置とはバックボーンネット ワークを介して通信を行うことを特徴とする。

【0016】つぎの発明にかかるネットワークシステムにあっては、さらに、サブネットからARPリクエストパケットまたはARPリプライパケットを受信し、当該パケットからターゲットプロトコルアドレスを抽出するARPパケット受信手段(ARPパケット受信部518に相当)と、前記ARPパケット受信手段がARPリクエストパケットを受信した場合に、前記収集した接続装置情報の中に当該ターゲットプロトコルアドレスに該当

する情報が含まれていたかどうかを検索する第1の検索 手段(検査部519に相当)と、前記情報が含まれてい ない場合に、バックボーンネットワークに前記ARPリ クエストパケットを送信するリクエスト転送手段(リク エスト転送部520に相当)と、前記ARPパケット受 信手段がARPリプライパケットを受信した場合に、バ ックボーンネットワークに当該ARPリプライパケット を送信するリプライ転送手段(リプライ転送部527に 相当)と、バックボーンネットワークからARPリクエ ストパケットまたはARPリプライパケットを受信する バックボーンパケット受信手段(バックボーンパケット 受信部521に相当)と、受信したARPパケットから ターゲットプロトコルアドレスを抽出し、収容する単一 または複数のサブネットの中から当該ターゲットプロト コルアドレスが含まれるサブネットを選択するサブネッ ト選択手段(サブネット選択部524に相当)と、前記 バックボーンパケット受信手段がARPリクエストパケ ットを受信した場合に、当該パケットの送信元MACア ドレスとソースハードウェアアドレスとを仮想MACア ドレスに書き換えるリクエストパケット変換手段 (リク エストパケット変換部525に相当)と、書き換え後の ARPリクエストパケットを選択されたサブネットに送 信するリクエストパケット送信手段 (リクエストパケッ ト送信部526に相当)と、前記バックボーンパケット 受信手段がARPリプライバケットを受信した場合に、 前記サブネット選択手段が抽出したターゲットプロトコ ルアドレスに基づいてMACアドレスを検索する第2の 検索手段(検索部519に相当)と、宛先MACアドレ スおよびターゲットハードウェアアドレスを検索結果で あるMACアドレスに書き換え、ソースハードウェアア ドレスを仮想MACアドレスに書き換えるリプライパケ ット変換手段(リプライパケット変換部522に相当) と、書き換え後のARPリプライパケットを選択された サブネットに送信するリプライパケット送信手段 (リプ ライパケット送信部523に相当)と、を備えることを 特徴とする。

【0017】つぎの発明にかかるネットワークシステムにあっては、バックボーンネットワークと、複数の端末装置を収容するサブネットと、バックボーンネットワークとサブネットとを冗長接続する複数のネットワーク接続装置と、を備え、前記各ネットワーク接続装置は、サブネットおよびバックボーンネットワーク接続装置は、サブネットに接続された他のネットワーク接続装置との導通状態を監視し、サブネット内の各端末装置が分断されている状態を認識した場合に接続装置情報の収集を指示する状態監視手段(状態確認部101aに相当)と、接続装置情報の収集指示により、同一サブネット上の全端末装置のIPアドレスとMACアドレスを接続装置情報として収集する接続装置情報収集手段と、収集した接続装置情報に基づいてARPリプライバケットを生成す

るパケット生成手段(転送パケット生成部175aに相 当)と、生成したARPリプライパケットを、バックボ ーンネットワークを用いて同一サブネットに接続される 他のネットワーク接続装置と交換するパケット交換手段 (接続装置情報交換部103aに相当)と、他のネット ワーク接続装置から受け取ったARPリプライパケット に基づいてサブネットを選択するサブネット選択手段 (サブネット選択部174aに相当)と、前記ARPリ プライパケットを選択されたサブネットに送信するAR Pリプライパケット送信手段 (パケット送信部104に 相当)と、端末装置からIPパケットを受け取った場合 に、宛先 I Pアドレスと自装置のもつ I Pアドレスとを 比較する比較手段と、各IPアドレスが異なる場合に、 前記IPパケットを、バックボーンネットワークを介し て他のネットワーク装置に対して送信するIPパケット 送信手段と、を備え、前記各端末装置は、受け取ったA RPリプライパケットに基づいてARPテーブルを更新 し、以降、分断された端末装置とはバックボーンネット ワークを介して通信を行うことを特徴とする。

【0018】つぎの発明にかかるネットワークシステムにあっては、さらに、サブネットが回復した場合に、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すためのARPリプライパケットを生成する回復パケット生成手段(回復パケット生成部641cに相当)、を備え、前記ARPリプライパケット送信手段は、前記回復パケット生成手段により生成されたARPリプライパケット、およびバックボーンネットワークから受信した、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すためのARPリプライパケット、をサブネットに送信し、前記各端末装置は、受け取ったARPリプライパケットに基づいてARPテーブルをもとに戻し、以降、同一サブネット上の端末装置間ではお互いのMACアドレスを直接指定して通信を行うことを特徴とする。

【0019】つぎの発明にかかるネットワークシステム にあっては、さらに、サブネットが回復した場合に、当 該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルを もとに戻すためのARPリプライパケットを生成する第 1の回復パケット生成手段(回復パケット生成部641 cに相当)と、バックボーンネットワークから、当該サ ブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもと に戻すための接続装置情報を受け取った場合に、当該接 続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成す る第2の回復パケット生成手段(パケット生成部173 dに相当)と、を備え、前記ARPリプライパケット生 成/送信手段は、前記第1の回復パケット生成手段によ り生成されたARPリプライパケット、および第2の回 復パケット生成手段により生成されたARPリプライパ ケット、をサブネットに送信し、前記各端末装置は、受 け取ったARPリプライパケットに基づいてARPテー

ブルをもとに戻し、以降、同一サブネット上の端末装置間ではお互いのMACアドレスを直接指定して通信を行うことを特徴とする。

【0020】つぎの発明にかかるネットワークシステムにおいて、前記接続装置情報収集手段は、ICMPエコーリクエストメッセージをブロードキャストアドレスで送信するリクエスト送信手段(リクエスト送信部441に相当)と、前記リクエストに対する応答としてICMPエコーリプライメッセージを受信する受信手段(受信部442に相当)と、前記ICMPエコーリプライメッセージに基づいてサブネット内の端末装置のIPアドレスとMACアドレスの組み合わせを学習する学習手段(学習部443に相当)と、を備えることを特徴とする。

【0021】つぎの発明にかかるネットワーク接続装置 にあっては、バックボーンネットワークと複数の端末装 置を収容するサブネットとを冗長接続し、たとえば、サ ブネットおよびバックボーンネットワークを用いて同一 サブネットに接続された他のネットワーク接続装置との 導通状態を監視し、サブネット内の各端末装置が分断さ れている状態を認識した場合に接続装置情報の収集を指 示する状態監視手段と、接続装置情報の収集指示によ り、同一サブネット上の全端末装置の I Pアドレスと M ACアドレスを接続装置情報として収集する接続装置情 報収集手段と、収集した接続装置情報を、バックボーン ネットワークを用いて同一サブネットに接続される他の ネットワーク接続装置と交換する接続装置情報交換手段 と、他のネットワーク接続装置から受け取った装置接続 情報に基づいてサブネットを選択するサブネット選択手 段と、前記接続装置情報に基づいてARPリプライパケ ットを生成し、当該ARPリプライパケットを選択され たサブネットに送信するARPリプライパケット生成/ 送信手段と、端末装置からIPパケットを受け取った場 合に、宛先 I Pアドレスと自装置のもつ I Pアドレスと を比較する比較手段と、各IPアドレスが異なる場合 に、前記 I Pパケットを、バックボーンネットワークを 介して他のネットワーク装置に対して送信する I Pパケ ット送信手段と、を備えることを特徴とする。

【0022】つぎの発明にかかるネットワーク接続装置にあっては、さらに、サブネットからARPリクエストパケットまたはARPリプライパケットを受信し、当該パケットからターゲットプロトコルアドレスを抽出するARPパケット受信手段と、前記ARPパケット受信手段がARPリクエストパケットを受信した場合に、前記収集した接続装置情報の中に当該ターゲットプロトコルアドレスに該当する情報が含まれていたかどうかを検索する第1の検索手段と、前記情報が含まれていない場合に、バックボーンネットワークに前記ARPリクエストパケットを送信するリクエスト転送手段と、前記ARPパケットを送信するリクエスト転送手段と、前記ARPパケットを送信するリクエスト転送手段と、前記ARPパケットを送信手段がARPリプライパケットを受信した

場合に、バックボーンネットワークに当該ARPリプラ イパケットを送信するリプライ転送手段と、バックボー ンネットワークからARPリクエストパケットまたはA RPリプライパケットを受信するバックボーンパケット 受信手段と、受信したARPパケットからターゲットプ ロトコルアドレスを抽出し、収容する単一または複数の サブネットの中から当該ターゲットプロトコルアドレス が含まれるサブネットを選択するサブネット選択手段 と、前記バックボーンパケット受信手段がARPリクエ ストパケットを受信した場合に、当該パケットの送信元 MACアドレスとソースハードウェアアドレスとを仮想 MACアドレスに書き換えるリクエストパケット変換手 段と、書き換え後のARPリクエストパケットを選択さ れたサブネットに送信するリクエストパケット送信手段 と、前記バックボーンパケット受信手段がARPリプラ イパケットを受信した場合に、前記サブネット選択手段 が抽出したターゲットプロトコルアドレスに基づいてM ACアドレスを検索する第2の検索手段と、宛先MAC アドレスおよびターゲットハードウェアアドレスを検索 結果であるMACアドレスに書き換え、ソースハードウ ェアアドレスを仮想MACアドレスに書き換えるリプラ イパケット変換手段と、書き換え後のARPリプライパ ケットを選択されたサブネットに送信するリプライパケ ット送信手段と、を備えることを特徴とする。

【0023】つぎの発明にかかるネットワーク接続装置 にあっては、バックボーンネットワークと複数の端末装 置を収容するサブネットとを冗長接続し、たとえば、サ ブネットおよびバックボーンネットワークを用いて同一 サブネットに接続された他のネットワーク接続装置との 導通状態を監視し、サブネット内の各端末装置が分断さ れている状態を認識した場合に接続装置情報の収集を指 示する状態監視手段と、接続装置情報の収集指示によ り、同一サブネット上の全端末装置の I PアドレスとM ACアドレスを接続装置情報として収集する接続装置情 報収集手段と、収集した接続装置情報に基づいてARP リプライパケットを生成するパケット生成手段と、生成 したARPリプライパケットを、バックボーンネットワ ークを用いて同一サブネットに接続される他のネットワ ーク接続装置と交換するパケット交換手段と、他のネッ トワーク接続装置から受け取ったARPリプライパケッ トに基づいてサブネットを選択するサブネット選択手段 と、前記ARPリプライパケットを選択されたサブネッ トに送信するARPリプライパケット送信手段と、端末 装置からIPパケットを受け取った場合に、宛先IPア ドレスと自装置のもつIPアドレスとを比較する比較手 段と、各IPアドレスが異なる場合に、前記IPパケッ トを、バックボーンネットワークを介して他のネットワ ーク装置に対して送信する I Pパケット送信手段と、を 備えることを特徴とする。

【0024】つぎの発明にかかるネットワーク接続装置

にあっては、さらに、サブネットが回復した場合に、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すためのARPリプライパケットを生成する回復パケット生成手段、を備え、前記ARPリプライパケット送信手段は、前記回復パケット生成手段により生成されたARPリプライパケット、およびバックボーンネットワークから受信した、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すためのARPリプライパケット、をサブネットに送信することを特徴とする。

【0025】つぎの発明にかかるネットワーク接続装置にあっては、さらに、サブネットが回復した場合に、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すためのARPリプライパケットを生成する第1の回復パケット生成手段と、バックボーンネットロクから、当該サブネットに接続された端末装置のARPテーブルをもとに戻すための接続装置情報を受け取った場合に、当該接続装置情報に基づいてARPリプライバケットを生成する第2の回復パケット生成手段と、前記ARPリプライバケット生成手段により生成されたARPリプライパケット、および第2の回復パケット生成手段により生成されたARPリプライパケット、をサブネットに送信することを特徴とする。

【0026】つぎの発明にかかるネットワーク接続装置において、前記接続装置情報収集手段は、ICMPエコーリクエストメッセージをブロードキャストアドレスで送信するリクエスト送信手段と、前記リクエストに対する応答としてICMPエコーリプライメッセージを受信する受信手段と、前記ICMPエコーリプライメッセージに基づいてサブネット内の端末装置のIPアドレスとMACアドレスの組み合わせを学習する学習手段と、を備えることを特徴とする。

[0027]

【発明の実施の形態】以下に、本発明にかかるネットワークシステムおよびネットワーク接続装置の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。なお、この実施の形態によりこの発明が限定されるものではない。

【0028】実施の形態1.図1は、本発明にかかるネットワーク接続装置の実施の形態1の構成を示す図である。図1において、100はネットワーク接続装置であり、101は状態確認部であり、102は接続装置情報収集部であり、103は接続装置情報交換部であり、104はパケット送信部であり、105は中継部であり、106は比較部であり、107は接続装置情報を記録する記録部であり、108はARPテーブルであり、173はパケット生成部であり、174はサブネット選択部であり、210はバックボーンネットワークであり、211はネットワーク接続装置間を結ぶ通信パスであり、230はサブネットであり、291はサブネットの入出

カポートであり、293はバックボーンネットワークの入出力ポートである。

【0029】また、図2は、実施の形態1のネットワー ク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示す 図である。図2において、200は上記ネットワーク接 続装置100と同様の構成を持つネットワーク接続装置 であり、231, 232, 233, 234はスイッチン グハブであり、221,222,227は端末装置であ り、223は端末装置221のARPテーブルであり、 224は端末装置222のARPテーブルであり、28 1,282,283はスイッチングハブ231の入出力 ポートであり、284, 285はスイッチングハブ23 2の入出力ポートであり、286,287,288,2 89はスイッチングハブ233の入出力ポートである。 【0030】ここで、図1および図2を用いて上記ネッ トワーク接続装置の動作を説明する。なお、本実施の形 態では、ネットワーク接続装置100と200が冗長な 構成をとり、バックボーンネットワーク210とサブネ ット230とを接続する。また、ネットワーク接続装置 100が待機ルータとして、ネットワーク接続装置20 0が現用ルータとして、それぞれ動作しているものとす る。

【0031】まず、ネットワーク接続装置100では、 状態確認部101が、サブネット230を経由してネットワーク接続装置200との導通状態を監視する。この 監視は、pingを用いて行うこととしてもよいし、V RRPメッセージ等の監視により行うこととしてもよい。また、ネットワーク接続装置100の状態確認部101では、バックボーンネットワーク210上の通信パス211を用い、ネットワーク接続装置200の状態確認部101に対して定期的に自装置の動作状態を送信する。ここでいう動作状態とは、待機ルータとして動作しているか、または現用ルータとして動作しているか、を示す情報を意味する。

【0032】なお、バックボーンネットワーク210がATM (Asynchronous Transfer Mode) ネットワークの場合には、通信パス211の一例として、VC (virtual channel) を利用する。

【0033】この状態で、端末装置221と端末装置222がデータ通信を行う場合、各端末装置では、あらか じめ認識しているお互いのIPアドレスと、ARPにより学習した互いのMACアドレスと、をARPテーブルに登録する。なお、図3は、端末装置221のARPテーブルに記録されるエントリ(IPアドレス、MACアドレス)の一例を示す図であり((a)は正常時を

(b) は障害時を表す)、481aはIPアドレス(IP_222)であり、481bはMACアドレス(MAC_222)であり、482aはIPアドレス(IP_222)であり、482bはMACアドレス(MAC_100)である。また、図4は、端末装置222のAR

Pテーブルに記録されるエントリの一例を示す図であり ((a)は正常時を(b)は障害時を表す)、486a はIPアドレス(IP_221)であり、486bはM ACアドレス(MAC_221)であり、487aはI Pアドレス(IP_221)であり、487bはMAC アドレス(MAC_200)である。

【0034】スイッチングハブ231では、端末装置221から送信されるARPパケットをボート282で受信し、送信元MACアドレスに基づいて、端末装置221がボート282の先に接続されていることを学習する。また、端末装置222から送信されるARPパケットをボート283で受信し、送信元MACアドレスに基づいて、端末装置222がボート283の先に接続されていることを学習する。同様に、スイッチングハブ232においては、端末装置221がボート284の先に接続され、端末送信222がボート285の先に接続されていることを学習し、さらに、スイッチングハブ233においては、端末装置221がボート286の先に接続され、端末装置222がボート287の先に接続されていることを学習する。

【0035】上記のように学習した後は、スイッチング ハブ231では、端末装置221のMACアドレス宛の MACフレームをポート282から出力し、端末装置2 22のMACアドレス宛のMACフレームをポート28 3から出力する。図5は、端末装置221から端末装置 222への送信MACフレームを示す図である。図5に おいて、300aはMACヘッダ部であり、300bは IPフレーム部であり、301は宛先MACアドレス (MAC_222)であり、302は送信元MACアド レス (MAC_221) であり、303は宛先 I Pアド レス (IP_222) であり、304は送信元 IPアド レス (IP_221) である。ここでは、端末装置22 2の I Pアドレスを宛先 I Pアドレス303に設定し、 学習したMACアドレスを宛先MACアドレス301に 設定し、自端末のIPアドレスを送信元IPアドレス3 04に設定し、自端末のMACアドレスを送信元MAC アドレス302に設定し、その後、MACフレームをネ ットワークへ送信する。

【0036】そして、上記MACフレームは、宛先MACアドレス301に基づいて、スイッチングハブ231のポート282および283、スイッチングハブ232のポート284および285、スイッチングハブ233のポート286および287、を経由して端末装置222に通知される。

【0037】一方、スイッチングハブ232が故障し、中継動作を行えなくなった場合、ネットワーク接続装置100の状態確認部101では、pingの失敗やVRRPメッセージの未到着などにより障害発生を認識し、接続装置情報収集部102に対して接続装置情報の収集を指示する。そして、通信パス211を経由して、ネッ

トワーク接続装置200に対して、自装置が、以後、現 用ルータとして動作する旨を通知する。

【0038】図6は、接続装置情報収集部102の構成を示す図である。図6において、441はICMPエコーリクエストメッセージをブロードキャストで送信するリクエスト送信部であり、442はICMPエコーリプライメッセージを受信する受信部であり、443はIPアドレスとMACアドレスとの組み合わせを学習する学習部である。ここでは、ネットワーク接続装置100内の接続装置情報収集部102の動作について説明する。なお、ネットワーク接続装置200内の接続装置情報収集部102についても同様に動作する。

【0039】また、図7は、接続装置情報収集のために 用いられるICMPエコーリクエストメッセージを格納 するMACフレームフォーマットの一例を示す図であ る。図7において、451はMACヘッダ部であり、4 52はIPヘッダ部であり、453はICMPメッセー ジ部であり、454は宛先MACアドレス(MAC_B roadcast)であり、455は送信元MACアドレス(MAC_100)であり、456は宛先IPアドレス(IP_SubnetBroadcast)であ り、457は送信元IPアドレス(IP_100)であ る。

【0040】ネットワーク接続装置100内の接続装置情報収集部102では、リクエスト送信部441が、宛先MACアドレス454をブロードキャストアドレスとし、宛先IPアドレス456をサブネット230へのブロードキャストアドレスとすることで生成したICMPエコーリクエストメッセージを、サブネット230のボート291に送信する。このメッセージは、スイッチングハブ231で中継され、端末装置221に通知される。

【0041】ICMPエコーリクエストメッセージを受 け取った端末装置221では、応答として、ICMPエ コーリプライメッセージを送信する。 図8は、接続装置 情報収集のために用いられるICMPエコーリプライメ ッセージを格納するMACフレームフォーマットの一例 を示す図である。図8において、461はMACヘッダ 部であり、462はIPヘッダ部であり、463はIC MPメッセージ部であり、464は宛先MACアドレス (MAC_100)であり、465は送信元MACアド レス (MAC_221) であり、466は宛先 IPアド レス (IP_100) であり、467は送信元 IPアド レス(IP_221)である。ここでは、ICMPエコ ーリクエストメッセージに対する応答として、送信元Ⅰ Pアドレス467に自端末のIPアドレスを設定し、送 信元MACアドレス465に自装置のMACアドレスを 設定することで生成した I CMPエコーリプライメッセ ージを送信する。このリプライメッセージは、ネットワ ーク接続装置100の受信部442により受信され、学 習部443に通知される。

【0042】学習部443では、受け取ったリプライメッセージを精査し、送信元IPアドレス467と送信元MACアドレス465の組み合わせを学習し、その学習結果を接続装置情報として記録部107およびARPテーブル108に格納する。

【0043】上記のように接続装置情報収集部102により接続装置情報を収集したネットワーク接続装置100では、接続装置情報交換部103が、収集したIPアドレスをバックボーンネットワーク210上の通信パス211に送信する。この接続装置情報は、ネットワーク接続装置200の接続装置情報交換部103に通知され、さらに、サブネット選択部174に転送される。【0044】ネットワーク接続装置200のサブネット選択部174では、受け取った接続装置情報に基づいて、端末装置221と通信を行う可能性のある通信端末222を収容するサブネット230を選択し、さらに、当該接続装置情報をパケット生成部173に対して通知

【0045】ネットワーク接続装置200のパケット生 成部173では、受け取った接続装置情報に基づいて、 ARPリプライパケットを生成し、当該パケットをサブ ネット230に送信する。図9 (a)は、ARPリプラ イパケットフォーマットの一例を示す図である。図9 (a) において、470 a は宛先MACアドレス (MA C_Broadcast)であり、470bは送信元M ACアドレス (MAC_200) であり、470cはソ ースハードウェアアドレス (MAC_200) であり、 470dはソースプロトコルアドレス(IP_200) であり、470eはターゲットハードウェアアドレス (MAC_200) であり、470 f はターゲットプロ トコルアドレス (IP_221) である。 ここでは、 受 け取った接続装置情報に含まれるIPアドレスをターゲ ットプロトコルアドレス470fに設定し、自ネットワ ーク接続装置200がポート292で使用しているIP アドレスをソースプロトコルアドレス470 dに設定 し、自ネットワーク接続装置200がポート292で使 用しているMACアドレスをソースハードウェアアドレ ス470cとターゲットハードウェアアドレス470e と送信元MACアドレス470bに設定し、ブロードキ ャストアドレスを宛先MACアドレス470aに設定 し、パケット送信部104が、生成されたARPリプラ イパケットをサブネット230に送信する。このとき、 ARPリプライパケットは、スイッチングハブ233を 経由して端末装置222に通知される。

【0046】ARPリプライパケットを受け取った端末 装置222では、当該パケットに含まれるターゲットプロトコルアドレス470fとターゲットハードウェアアドレス470eに基づいて、ARPテーブル224を更新する。具体的にいうと、たとえば、図4(a)に示す エントリを(b)に示すエントリのように更新する。なお、上記のような端末装置222のARPテーブル更新動作は、IETF(Internet Engineering Task Force),RFC826に規定されたARPの一般的な動作である。また、更新動作完了後、端末装置222では、端末装置221に対してIPパケットを送信する場合、宛先MACアドレスにMACアドレス487bを設定し、スイッチングハブ233では、受け取った当該IPパケットを、ボート288を中継してネットワーク接続装置200に対して送信することになる。

【0047】また、ネットワーク接続装置200では、 ネットワーク接続装置100の状態確認部101から送 られてきた「現用ルータとして動作する旨の通知」を、 状態確認部101が受け取ることで、サブネット230 に障害が発生したことを認識する。そして、上記ネット ワーク接続装置100と同様の手順で、ネットワーク接 続装置200の接続装置情報収集部102が、端末装置 222および227のIPアドレスを接続装置情報とし て収集し、接続装置情報交換部103が、当該接続装置 情報をネットワーク接続装置100に対して送信する。 【0048】そして、接続装置情報を受け取ったネット ワーク接続装置100では、上記ネットワーク接続装置 200と同様の手順で、接続装置情報交換部103,サ ブネット選択部174,パケット生成部173,および パケット送信部104を用いて、図9(b)に示すAR Pリプライパケットおよび(c)に示すARPリプライ パケットを生成/送信し、端末装置221のARPテー ブル223を更新する。具体的にいうと、たとえば、図 3 (a) に示すエントリを (b) に示すエントリのよう に更新する。なお、図9(b)において、471aは宛 先MACアドレス (MAC_Broadcast) であ り、471bは送信元MACアドレス (MAC_10 0)であり、471cはソースハードウェアアドレス (MAC_100)であり、471dはソースプロトコ ルアドレス(IP_100)であり、471eはターゲ ットハードウェアアドレス (MAC_100) であり、 471 f はターゲットプロトコルアドレス (IP_22 2) であり、図9(c) において、472aは宛先MA Cアドレス (MAC_Broadcast) であり、4 72bは送信元MACアドレス (MAC_100) であ り、472cはソースハードウェアアドレス (MAC_ 100)であり、472dはソースプロトコルアドレス (IP_100)であり、472eはターゲットハード ウェアアドレス (MAC_100) であり、472 f は ターゲットプロトコルアドレス (IP_227) であ

【0049】ただし、端末装置221と端末装置227が通信を行っておらず、端末装置221のARPテーブル223に端末装置227に相当するエントリがない場合には、端末装置221が図9(c)に示すARPリブ

ライパケットを受信した場合でも、ARPテーブル22 3の更新および追加は行われない。

【0050】つぎに、端末装置221が端末装置222に対してIPパケットを送信する場合、MACフレームの宛先MACアドレスにはMACアドレス482bが設定されるため、スイッチングハブ231では、受け取ったMACフレームを、ポート281を中継してネットワーク接続装置100に対して送信する。

【0051】MACフレームを受け取ったネットワーク接続装置100では、比較部106が、ボート291で使用しているIPアドレスと当該MACフレーム中の宛先IPアドレス、およびボート291で使用しているMACアドレスと当該MACフレーム中の宛先MACアドレス、をそれぞれ比較する。そして、MACアドレスが等しくかつIPアドレスが異なる場合には、中継部105が、MACフレーム内のIPパケット部をネットワーク接続装置200へ中継する。

【0052】I Pパケットを受け取ったネットワーク接続装置200では、当該 I PパケットをMACフレームに設定し、さらに、宛先 I Pアドレスに基づいてARPテーブルを検索することで対応するMACアドレスを獲得し、その検索結果をMACフレームの宛先MACアドレスに設定し、ここで生成されたMACフレームをボート292へ中継する。このとき、MACフレームは、スイッチングハブ233を経由して端末装置222に通知される。なお、端末装置222が端末装置221に対してIPパケットを送信する場合も、IPパケットは、上記と同様の手順でネットワーク接続装置200およびネットワーク接続装置100を中継され、端末装置221へ通知される。

【0053】ただし、各ネットワーク接続装置が使用するIPアドレスとMACアドレスは、それぞれの装置で異なるアドレスを用いることとしてもよいし、VRRP等のプロトコルにより共通のアドレスを用いることとしてもよい。また、共通のアドレスを用いる場合で、かつ現用ルータとして動作するネットワーク接続装置が健全である間、待機ルータとして動作するネットワーク接続装置は、当該アドレスを用いて通信を行わない。

【0054】このように、本実施の形態においては、故障等によりサブネット230内の各端末装置が分断された場合でも、バックボーンネットワーク210を経由して通信を行う構成としたため、分散された端末装置間の通信を継続させることができる。また、上記と同様の場合に、サブネットに接続された端末装置が、自身に接続されたネットワーク接続装置にて生成したARPリプライパケットを受け取り、ARPの一般的な動作でARPテーブルを書き換える構成としたため、特別な処理を追加することなく通信経路を変更できる。また、本実施の形態においては、接続装置情報収集時に、ICMPエコーリクエストメッセージをブロードキャストアドレスで

送信し、サブネットに接続されている各端末装置からの ICMPエコーリプライメッセージを同時に収集する構成としたため、効率良く接続装置情報を収集できる。

【0055】実施の形態2.図10は、本発明にかかるネットワーク接続装置の実施の形態2の構成を示す図である。図10において、100aはネットワーク接続装置であり、101aは状態確認部であり、103aは接続装置情報交換部であり、174aはサブネット選択部であり、175aは転送パケット生成部である。また、図11は、実施の形態2のネットワーク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示す図である。図11において、200aは上記ネットワーク接続装置100aと同様の構成を持つネットワーク接続装置である。なお、前述の実施の形態1と同様の構成については、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0056】ここで、図10および図11を用いて上記ネットワーク接続装置の動作を説明する。なお、本実施の形態では、前述の実施の形態1と異なる動作についてのみ説明する。また、本実施の形態のネットワークシステムは、ネットワーク接続装置100aと200aが冗長な構成をとり、バックボーンネットワーク210とサブネット230とを接続する。また、ネットワーク接続装置100aが待機ルータとして、ネットワーク接続装置200aが現用ルータとして、それぞれ動作しているものとする。また、各ネットワーク接続装置は、仮想MACアドレス(以後、MAC_Vと呼ぶ)とIPアドレス(以後、IP_Vと呼ぶ)とを共有しているものとする。

【0057】まず、ネットワーク接続装置100aでは、状態確認部101aが、サブネット230を経由してネットワーク接続装置200aとの導通状態を監視する。この監視は、VRRPメッセージ等を用い、現用ルータから送信される定期的なパケットを受信することで行う。また、ネットワーク接続装置100aの状態確認部101aでは、バックボーンネットワーク210上の通信パス211を用い、ネットワーク接続装置200aの状態確認部101aに対して定期的に自装置の動作状態を送信する。ここでいう動作状態とは、待機ルータとして動作しているか、を示す情報を意味する。

【0058】たとえば、スイッチングハブ232が故障し、中継動作を行えなくなった場合、ネットワーク接続装置100aの状態確認部101aでは、VRRPメッセージの未到着により障害発生を認識し、接続装置情報収集部102に対して接続装置情報の収集を指示する。そして、通信パス211を経由してネットワーク接続装置200aに対して、自装置が、以後、現用ルータとして動作する旨を通知する。

【0059】接続装置情報収集部102(図6参照)では、実施の形態1の場合と同様の手順で、送信元IPア

ドレスと送信元MACアドレスの組み合わせを学習し、 その結果を接続装置情報として記録部107およびAR Pテーブル108に格納する。

【0060】上記のように接続装置情報収集部102に より接続装置情報を収集したネットワーク接続装置10 0 aでは、転送パケット生成部175 aが、当該接続装 置情報に基づいてARPリプライパケットを生成する。 図12(a)は、ARPリプライパケットフォーマット の一例を示す図である。図12(a)において、475 aは宛先MACアドレス (MAC_Broadcas t)であり、475bは送信元MACアドレス (MAC _V) であり、475 cはソースハードウェアアドレス (MAC_V)であり、475dはソースプロトコルア ドレス (IP_V) であり、475eはターゲットハー ドウェアアドレス (MAC_V) であり、475fはタ ーゲットプロトコルアドレス(IP_221)である。 ここでは、格納された接続装置情報に含まれるIPアド レスをターゲットプロトコルアドレス475 f に設定 し、仮想MACアドレスであるMAC_Vをターゲット ハードウェアアドレス475e, ソースハードウェアア ドレス475cおよび送信元MACアドレス475bに それぞれ設定し、共有IPアドレスであるIP_Vをソ ースプロトコルアドレス475dに設定し、ブロードキ ャストアドレスを宛先MACアドレス475aに設定す ることで、ARPリプライパケットを生成する。

【0061】そして、接続装置情報交換部103aでは、生成されたARPリプライパケットの形式で接続装置情報をバックボーンネットワーク210の通信パス211に送信する。このARPリプライパケット形式の接続装置情報(以降、単にARPリプライパケットと呼ぶ)は、ネットワーク接続装置200aの接続装置情報交換部103aに通知され、さらに、サブネット選択部174aに転送される。

【0062】ネットワーク接続装置200aのサブネット選択部174aでは、受け取ったARPリプライパケットに基づいて、端末装置221と通信を行う可能性のある通信端末222を収容するサブネット230を選択し、さらに、パケット送信部104では、当該ARPリプライパケットをサブネット230に送信する。このとき、ARPリプライパケットは、スイッチングハブ233を経由して端末装置222に通知される。

【0063】ARPリプライパケットを受け取った端末装置222では、当該パケットに含まれるターゲットプロトコルアドレス475fとターゲットハードウェアアドレス475eに基づいて、ARPテーブル224を更新する。図13は、更新後のエントリ(ARPテーブル224)の一例を示す図であり、488aはIPアドレス(IP_221)であり、488bはMACアドレス(MAC_V)である。

【0064】また、ネットワーク接続装置200aで

は、ネットワーク接続装置100aの状態確認部101 aから送られてきた「現用ルータとして動作する旨の通 知」を、状態確認部101aが受け取ることで、サブネ ット230に障害が発生したことを認識する。そして、 上記ネットワーク接続装置100aと同様の手順で、ネ ットワーク接続装置200aの接続装置情報収集部10 2が、端末装置222および227のIPアドレスを接 続装置情報として収集し、転送パケット生成部175a が、当該接続装置情報に基づいて図12(b)に示すA RPリプライパケットおよび(c)に示すARPリプラ イパケットを生成し、接続装置情報交換部103aが、 当該ARPリプライパケットの形式で接続装置情報をネ ットワーク接続装置100aに対して送信する。なお、 図12(b)において、476aは宛先MACアドレス (MAC_Broadcast)であり、476bは送 信元MACアドレス (MAC_V) であり、476 cは ソースハードウェアアドレス (MAC_V) であり、4 76 dはソースプロトコルアドレス (IP_V)であ り、476eはターゲットハードウェアアドレス (MA C_V) であり、476 f はターゲットプロトコルアド レス(IP_222)であり、図12(c)において、 477aは宛先MACアドレス (MAC_Broadc ast)であり、477bは送信元MACアドレス (M AC_V)であり、477cはソースハードウェアアド レス (MAC_V) であり、477dはソースプロトコ ルアドレス (IP_V) であり、477 e はターゲット ハードウェアアドレス (MAC_V) であり、477f はターゲットプロトコルアドレス(IP_227)であ

【0065】そして、ARPリプライパケットを受け取ったネットワーク接続装置100aでは、上記ネットワーク接続装置200aと同様の手順で、接続装置情報交換部103a,サブネット選択部174aおよびパケット送信部104を用いて、当該ARPリプライパケットを送信し、端末装置221のARPテーブルを更新する。図14は、更新後のエントリ(ARPテーブル223)の一例を示す図であり、483aはIPアドレス(IP_222)であり、483bはMACアドレス(MAC_V)である。

【0066】このように、本実施の形態においては、故障等によりサブネット230内の各端末装置が分断された場合でも、各端末装置内のARPテーブルを書き換え、バックボーンネットワーク210を経由して通信を行う構成としたため、分散された端末装置間の通信を継続させることができる。また、上記と同様の場合に、サブネットに接続された端末装置が、分断された端末装置に接続されたネットワーク接続装置にて生成したARPリプライパケットを受け取り、ARPの一般的な動作でARPテーブルを書き換える構成としたため、特別な処理を追加することなく通信経路を変更できる。

【0067】実施の形態3.図15は、本発明にかかるネットワーク接続装置の実施の形態3の構成を示す図である。図15において、100bはネットワーク接続装置であり、501bはARPパケット中継部であり、107bは接続装置情報を記録する記録部であり、210bはバックボーンネットワークであり、211bはネットワーク接続装置間を結ぶ通信パスであり、230bはサブネットであり、291bはサブネット230bに接続する入出力ポートであり、293bはバックボーンネットワーク210に接続する入出力ポートである。

【0068】また、図16は、上記ARPパケット中継部501bの構成を示す図である。図16において、518はARPパケット受信部であり、519は検索部であり、520はリクエスト転送部であり、521はバックボーンパケット受信部であり、522はリプライパケット変換部であり、523はリプライパケット送信部であり、524はサブネット選択部であり、525はリクエストパケット交換部であり、526はリクエストパケット送信部であり、527はリプライ転送部である。

【0069】また、図17は、実施の形態3のネットワ ーク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示 す図である。 図17において、200bはネットワーク 接続装置であり、240b,250bはサブネットであ り、504はサブネット分断箇所であり、2116はネ ットワーク接続装置間を結ぶ通信パスであり、531は 端末装置221から送信されるARPリクエストパケッ トであり、532はネットワーク接続装置100bから 送信されるARPリクエストパケットであり、533は ネットワーク接続装置200bから送信されるARPリ クエストパケットであり、534は端末装置222から 送信されるARPリプライパケットであり、535はネ ットワーク接続装置200bから送信されるARPリプ ライパケットであり、536はネットワーク接続装置1 00bから送信されるARPリプライパケットでり、2 91 bはネットワーク接続装置100bのサブネット2 30bに接続する入出力ポートであり、292bはネッ トワーク接続装置200bのサブネット230bに接続 する入出力ポートである。なお、先に説明した実施の形 態1と同様の構成については、同一の符号を付してその 説明を省略する。

【0070】ここで、図15、図16および図17を用いて、上記ネットワーク接続装置の動作を説明する。なお、本実施の形態では、前述の実施の形態1と異なる動作についてのみ説明する。また、本実施の形態のネットワークシステムは、ネットワーク接続装置100aと100bが冗長な構成をとり、バックボーンネットワーク210bとサブネット230bとを接続する。また、ネットワーク接続装置100bが特機ルータとして、ネットワーク接続装置200bが現用ルータとして、それぞれ動作しているものとし、仮想MACアドレスとIPア

ドレスとを共有しているものとする。

【0071】まず、ネットワーク接続装置100bでは、状態確認部101が、実施の形態1と同様に、サブネット230bを経由してネットワーク接続装置200bとの導通状態を監視する。そして、たとえば、サブネット230bがサブネット分断箇所504で分断され、図示のA部とB部のように分断された場合、ネットワーク接続装置100bでは、状態確認部101が障害を検知し、先に説明した実施の形態1と同様の手順で、記録部107bおよびARPテーブル108に、IPアドレスとMACアドレスの組み合わせを接続装置情報として記録する。その後、ネットワーク接続装置100bは、現用ルータとしての動作を行う。

【0072】たとえば、端末装置221が端末装置22 2と通信を行っていない場合、各端末装置のARPテーブルには互いの端末装置に相当するエントリが登録されておらず、各端末装置では、パケット送信部104から送信されたARPリプライパケットを受信した場合でも、ARPテーブルにエントリを追加しない。

【0073】一方、端末装置221が新たに端末装置2 22と通信を行う場合、端末装置221では、端末装置 222に対してARPリクエストパケット531を送信 する。図18は、ARPリクエストパケットおよびAR Pリプライパケットのフォーマットの一例を示す図であ り、特に、図18(a)は、ARPリクエストパケット 531の一例を示す図である。図18(a)において、 531aは宛先MACアドレスであり、531bは送信 元MACアドレスであり、531cはソースハードウェ アアドレスであり、531 dはソースプロトコルアドレ スであり、531 eはターゲットハードウェアアドレス であり、531 f はターゲットプロトコルアドレスであ る。ここでは、宛先MACアドレス531aにブロード キャストアドレス (MAC_BC) を設定し、送信元M ACアドレス531bおよびソースハードウェアアドレ ス531cに端末装置221のMACアドレス (MAC _221)を設定し、ソースプロトコルアドレス531 dに端末装置221のIPアドレス(IP_221)を 設定し、ターゲットプロトコルアドレス531 f に端末 装置222のIPアドレス(IP_222)を設定す る。

【0074】ARPリクエストパケット531を受け取ったネットワーク接続装置100bのAPRパケット中継部501bでは、ARPパケット受信部518が、当該ARPリクエストパケット531中のターゲットプロトコルアドレス531fを抽出する。そして、そのIPアドレスがポート291bで使用しているIPアドレスでなければ、検索部519が、記録部107bに記録されたエントリに、ターゲットプロトコルアドレス531fに該当するエントリがあるかどうかを検索する。なお、端末装置222がネットワーク接続装置200b側

のB部に接続しているため、ここでの検索結果は該当エントリ無しとなる。

【0075】該当エントリが無い場合、検索部519で は、リクエスト転送部520にARPリクエストパケッ ト531を転送し、リクエスト転送部520では、受け 取ったARPリクエストパケット531に相当するAR Pリクエストパケット532を、バックボーンネットワ ーク210 b上に設定された通信パス211 bを介して ネットワーク接続装置200bに対して送信する。図1 8(b)は、ARPリクエストパケット532の一例を 示す図である。図18(b)において、532aは宛先 MACアドレスであり、532bは送信元MACアドレ スであり、532cはソースハードウェアアドレスであ り、532dはソースプロトコルアドレスであり、53 2 e は ターゲットハードウェアアドレスであり、532 f はターゲットプロトコルアドレスである。ここでは、 宛先MACアドレス532aにブロードキャストアドレ ス(MAC_BC)を設定し、送信元MACアドレス5 32bおよびソースハードウェアアドレス532cに端 末装置221のMACアドレス (MAC 221) を設 定し、ソースプロトコルアドレス532dに端末装置2 21のIPアドレス(IP_221)を設定し、ターゲ ットプロトコルアドレス532fに端末装置222のI Pアドレス (IP_222) を設定する。

【0076】ARPリクエストパケット532を受け取ったネットワーク接続装置200bでは、バックボーンパケット受信部521が、サブネット選択部524に対して当該ARPリクエストパケット532を通知する。サブネット選択部524では、受け取ったARPリクエストパケット532が6ターゲットプロトコルアドレス532fを抽出し、ネットワーク接続装置200bの収容するサブネットのなかから当該アドレスを含むサブネット230bを選択する。そして、リクエストパケット変換部525に対してARPリクエストパケット532を通知する。

【0077】ネットワーク接続装置200bのリクエストパケット変換部525では、ARPリクエストパケット532の送信元MACアドレス532bとソースハードウェアアドレス532cとを仮想MACアドレス(MAC_V)に書き換える。そして、リクエストパケット送信部526では、書き換え後のARPリクエストパケット533をサブネット230bに接続するボート292bから送信する。図18(c)は、ARPリクエストパケット533の一例を示す図である。図18(c)において、533aは宛先MACアドレスであり、533bは送信元MACアドレスであり、533cはソースアードウェアアドレスであり、533cはターゲットハードウェアアドレスであり、533fはターゲットハードウェアアドレスであり、533fはターゲットプロトコルアドレスである。ここでは、宛先MACアドレス533aに

ブロードキャストアドレス (MAC_BC) を設定し、 送信元MACアドレス533bおよびソースハードウェ アアドレス533cに仮想MACアドレス (MAC_ V)を設定し、ソースプロトコルアドレス533dに端 末装置221のIPアドレス(IP_221)を設定 し、ターゲットプロトコルアドレス533fに端末装置 222のIPアドレス (IP_222) を設定する。 【0078】 ARPリクエストパケット533を受け取 った端末装置222では、ソースプロトコルアドレス5 33 dに格納された端末装置221のIPアドレスと、 ソースハードウェアアドレス533cに格納された仮想 MACアドレスと、を学習し、その学習結果をARPテ ーブルに登録する。そして、受け取ったパケットに対す る応答として、ARPリプライパケット534を送信す る。図18(d)は、ARPリプライパケット534の 一例を示す図である。図18(d)において、534a は宛先MACアドレスであり、534bは送信元MAC アドレスであり、534cはソースハードウェアアドレ スであり、534 dはソースプロトコルアドレスであ り、534eはターゲットハードウェアアドレスであ り、534fはターゲットプロトコルアドレスである。 ここでは、宛先MACアドレス534aおよびターゲッ トハードウェアアドレス534eに仮想MAアドレス (MAC_V)を設定し、送信元MACアドレス534 bおよびソースハードウェアアドレス534cに端末装 置222のMACアドレス (MAC_222) を設定 し、ソースプロトコルアドレス534dに端末装置22 2の I Pアドレス (IP_222) を設定し、ターゲッ トプロトコルアドレス534 f に端末装置221のIP アドレス(IP_221)を設定する。

【0079】ARPリプライパケット534を受け取っ たネットワーク接続装置200bのAPRパケット中継 部501bでは、ARPパケット受信部518が、当該 ARPリプライパケット534中のターゲットプロトコ ルアドレス534 fを抽出する。そして、その I Pアド レスがポート292bで使用しているIPアドレスでな ければ、リプライ転送部527に対してARPリプライ パケット534を転送する。リプライ転送部527で は、受け取ったARPリプライパケット534に相当す るARPリプライパケット535を、バックボーンネッ トワーク210b上に設定された通信パス211bを介 してネットワーク接続装置100bに対して送信する。 図18(e)は、ARPリプライパケット535の一例 を示す図である。図18(e)において、535aは宛 先MACアドレスであり、535bは送信元MACアド レスであり、535cはソースハードウェアアドレスで あり、535dはソースプロトコルアドレスであり、5 35eはターゲットハードウェアアドレスであり、53 5 f はターゲットプロトコルアドレスである。ここで は、宛先MACアドレス535aおよびターゲットハー

ドウェアアドレス535eに仮想MACアドレス(MAC_V)を設定し、送信元MACアドレス535bおよびソースハードウェアアドレス535cに端末装置222のMACアドレス(MAC_222)を設定し、ソースプロトコルアドレス535dに端末装置222のIPアドレス(IP_222)を設定し、ターゲットプロトコルアドレス535fに端末装置221のIPアドレス(IP_221)を設定する。

【0080】ARPリプライパケット535を受け取ったネットワーク接続装置100bでは、バックボーンパケット受信部521が、サブネット選択部524に対して当該ARPリプライパケット535を通知する。サブネット選択部524では、受け取ったARPリプライパケット535からターゲットプロトコルアドレス535 fを抽出し、ネットワーク接続装置100bの収容するサブネットのなかから当該アドレスを含むサブネット230bを選択する。そして、リプライパケット変換部522に対してARPリプライパケット535を通知する。

【0081】ネットワーク接続装置100bのリプライ パケット変換部522では、ARPリプライパケット5 35のターゲットプロトコルアドレス535 f を抽出す る。その後、検索部519が、当該ターゲットプロトコ ルアドレス535fに対応するMACアドレスを獲得 し、その獲得結果に基づいて宛先MACアドレス535 aおよびターゲットハードウェアアドレス535eを書 き換える。また、リプライパケット変換部522では、 送信元MACアドレス535bとソースハードウェアア ドレス535cとを、ポート291bで使用している仮 想MACアドレスMAC_Vに書き換える。そして、リ プライパケット送信部523では、書き換え後のARP リプライパケット536をサブネット230bに接続す るポート291bから送信する。図18(f)は、AR Pリプライパケット536の一例を示す図である。図1 8(f)において、536aは宛先MACアドレスであ り、536 bは送信元MACアドレスであり、536 c はソースハードウェアアドレスであり、536 dはソー スプロトコルアドレスであり、536eはターゲットハ ードウェアアドレスであり、536fはターゲットプロ トコルアドレスである。ここでは、宛先MACアドレス 536aおよびターゲットハードウェアアドレス536 eに端末装置221のMACアドレス (MAC 22 1)を設定し、送信元MACアドレス536bおよびソ ースハードウェアアドレス536cに仮想MACアドレ ス(MAC_V)を設定し、ソースプロトコルアドレス 536dに端末装置222のIPアドレス(IP_22 2)を設定し、ターゲットプロトコルアドレス536 f に端末装置221のIPアドレス(IP_221)を設 定する。

【0082】ARPリプライパケット536を受け取っ

た端末装置221では、端末装置222のIPアドレス に対応するMACアドレスとして、ソースハードウェア アドレス536cに格納された仮想MACアドレスを学 習し、ARPテーブルに登録する。

【0083】以降、端末装置221から端末装置222へのパケット送信は、仮想MACアドレス宛に行われ、実施の形態1と同様の手順で、ネットワーク接続装置100bおよび200bに中継される。また、端末装置222から端末装置221へのパケット送信についても、ARPテーブルに仮想MACアドレスが登録されているため 仮想MACアドレス宛に行われる。これにより、相互の通信が可能となる。

【0084】このように、本実施の形態においては、サブネット230bが分断された場合でも、各ネットワーク接続装置がバックボーンネットワークを経由してARPパケットを中継する構成としたため、もともとエントリが登録されていない分断された端末装置間においても新たに通信を行うことができる。また、本実施の形態においては、ブロードキャストアドレス宛に送信されたICMPリクエストメッセージに対して応答しないように設定された端末装置についても、バックボーンネットワークを介してアドレス解決を行うことができる。また、サブネットに接続された端末装置においては、ARPリクエストパケットおよびARPレスボンスパケットを送受信することで、ARPテーブルを更新するため、特別な処理を追加することなくバックボーンネットワークを用いた通信が可能となる。

【0085】実施の形態4.図19は、本発明にかかる ネットワーク接続装置の実施の形態4の構成を示す図で ある。 図19において、100 c はネットワーク接続装 置であり、101 cは状態確認部であり、103 cは接 続装置情報交換部であり、104cはパケット送信部で あり、107 cは記録部であり、174 cはサブネット 選択部であり、175 c は転送パケット生成部であり、 641 cは回復パケット生成部である。なお、上記ネッ トワーク接続装置100c, 状態確認部101c, 接続 装置情報交換部103c、パケット送信部104c、記 録部107c,サブネット選択部174c,転送パケッ ト生成部175cについては、本実施の形態における特 徴的な機能以外に、それぞれ先に説明した実施の形態1 または2における状態確認部,接続装置情報交換部,パ ケット送信部、記録部、サブネット選択部、転送パケッ ト生成部と同様の機能を含むことを前提とする。

【0086】また、図20は、実施の形態4のネットワーク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示す図である。図20において、200cはネットワーク接続装置である。なお、先に説明した実施の形態1または2と同様の構成については、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0087】ここで、図19および図20を用いて上記

ネットワーク接続装置の動作を説明する。なお、本実施 の形態では、先に説明した実施の形態1または2と異な る動作についてのみ説明する。また、本実施の形態のネ ットワークシステムは、ネットワーク接続装置100c と200cが冗長な構成をとり、バックボーンネットワ ーク210とサブネット230とを接続する。また、本 実施の形態では、ネットワーク接続装置100cが待機 ルータとして、ネットワーク接続装置200cが現用ル ータとして、それぞれ動作し、さらに、スイッチングハ ブ232が故障した状態を前提とする。 すなわち、実施 の形態2と同様の手順で、端末装置221のARPテー ブル223に図21(a)に示すエントリが登録され、 端末装置222のARPテーブル224に図22(a) に示すエントリが登録され、ネットワーク接続装置10 0 cの記録部107 cに図23に示すエントリが登録さ れ、ネットワーク接続装置200cの記録部107cに 図24に示すエントリが登録された状態を前提とする。 【0088】ただし、図21は、端末装置221のAR Pテーブルに記録されるエントリの一例を示す図であ り、図21 (a) に示す障害発生時のエントリにおい て、625aはIPアドレスであり、625bはMAC アドレスであり、図21(b)に示す正常時のエントリ において、626aはIPアドレスであり、626bは MACアドレスである。また、図22は、端末装置22 2のARPテーブルに記録されるエントリの一例を示す 図であり、図22(a)に示す障害発生時のエントリに おいて、627aはIPアドレスであり、627bはM ACアドレスであり、図22(b)に示す正常時のエン トリにおいて、628aはIPアドレスであり、628 bはMACアドレスである。また、図23は、ネットワ 一ク接続装置100cの記録部107cに記録されるエ ントリの例であり、図23において、652aはIPア ドレスであり、652bはMACアドレスである。ま た、図24は、ネットワーク接続装置200cの記録部 107 c に記録されるエントリの例であり、図24にお いて、653aはIPアドレスであり、653bはMA Cアドレスである。

【0089】この状態で、スイッチングハブ232が回復すると、ネットワーク接続装置100cの状態確認部101cでは、pingの導通やネットワーク接続装置200cからのVRRPメッセージ受信などによりサブネット230の障害回復を検出し、通信パス211を経由してネットワーク接続装置200cに対して自装置が待機ルータとして動作する旨を通知する。

【0090】上記通知を受け取ったネットワーク接続装置200cでは、状態確認部101cが、その旨を回復パケット生成部641cに通知する。回復パケット生成部641cでは、自装置の記録部107cを参照し、エントリに基づいてARPリプライパケットを生成する。図25は、ARPリプライパケットフォーマットの一例

を示す図である。図25(a)に示すネットワーク接続装置100cのARPリプライパケットおいて、660 aは宛先MACアドレスであり、660bは送信元MACアドレスであり、660cはソースハードウェアアドレスであり、660eはターゲットハードウェアアドレスであり、660fはターゲットプロトコルアドレスであり、660fはターゲットプロトコルアドレスであり、660fはターゲットプロトコルアドレスである。図25(b)に示すネットワーク接続装置200cのARPリプライパケットおいて、661aは宛先MACアドレスであり、661bは送信元MACアドレスであり、661cはソースハードウェアアドレスであり、661cはターゲットハードウェアアドレスであり、661fはターゲットプロトコルアドレスである。

【0091】ここでは、図25(b)に示すように、ターゲットプロトコルアドレス661fにIPアドレス653a(IP_222)を設定し、ターゲットハードウェアアドレス661eにMACアドレス653b(MAC_222)を設定し、ソースプロトコルアドレス661dにボート292で使用しているIPアドレス(IP_V)を設定し、ソースハードウェアアドレス661cと送信元MACアドレス661bにボート292で使用している仮想MACアドレス(MAC_V)を設定し、宛先MACアドレス661aにブロードキャストアドレス(MAC_Broadcast)を設定する。

【0092】ネットワーク接続装置200cのパケット 送信部104cでは、上記のように生成したARPリプ ライパケットをポート292から送信する。

【0093】このとき、ARPリプライバケットを受け取った端末装置221では、当該パケットに含まれるターゲットハードウェアアドレス661eとターゲットプロトコルアドレス661fに基づいて、図21(a)に示すARPテーブルのエントリを図21(b)のように更新する。

【0094】一方、ネットワーク接続装置100cは、 待機ルータとなるのでサブネット230上で仮想アドレ スを使用した通信ができない。そこで、ネットワーク接 続装置100cの保有する情報をネットワーク接続装置 200 cに転送し、ネットワーク接続装置200 cから ARPリプライパケットを送信する。具体的にいうと、 ネットワーク接続装置100cでは、状態確認部101 cがサブネット230の障害回復を検出すると、転送パ ケット生成部175cが、記録部107cに記録されて いるエントリに基づいてARPリプライパケットを生成 する。ここでは、図25(a)に示すように、ターゲッ トプロトコルアドレス660fにIPアドレス652a (IP_221)を設定し、ターゲットハードウェアア ドレス660eにMACアドレス652b (MAC_2 21)を設定し、ソースプロトコルアドレス660 dに 仮想 I Pアドレス (IP_V)を設定し、ソースハード

ウェアアドレス660cと送信元MACアドレス660 bに仮想MACアドレス(MAC_V)を設定し、宛先 MACアドレス660aにブロードキャストアドレス (MAC_Broadcast)を設定する。

【0095】ネットワーク接続装置100cの接続装置情報交換部103cでは、上記のように生成したARPリプライバケットの形式で接続装置情報をネットワーク接続装置200cに対して送信する。

【0096】上記接続装置情報、すなわち、ARPリプライパケットを受け取ったネットワーク接続装置200 cでは、サブネット選択部174cが、バックボーンネットワーク210からの受信でありかつ送信元MACアドレスがポート292の仮想MACアドレスであることから、宛先がサブネット230であることを識別する。そして、パケット送信部104cでは、当該パケットをポート292から送信する。

【0097】ARPリプライバケットを受け取った端末装置222では、当該パケットに含まれるターゲットハードウェアアドレス660eとターゲットプロトコルアドレス660fに基づいて、図22(a)に示すARPテーブルのエントリを図22(b)のように更新する。【0098】このように、本実施の形態においては、サブネット230の障害が回復した場合に、各端末装置が、障害により更新されたARPテーブルのエントリをもとの状態(正常時)に書き換える構成としたため、以降、互いのMACアドレスの直接指定により、端末装置間の通信を継続することができる。また、本実施の形態においては、サブネット230に接続された各端末装置が、ARPの一般的な動作によりARPテーブルを書き換える構成としたため、特別な処理を追加することなく通信経路を選択できる。

【0099】実施の形態5.図26は、本発明にかかるネットワーク接続装置の実施の形態5の構成を示す図である。図26において、100dはネットワーク接続装置であり、103dは接続装置情報交換部であり、173dはパケット生成部であり、174dはサブネット選択部である。

【0100】また、図27は、実施の形態5のネットワーク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示す図である。図27において、200dはネットワーク接続装置である。なお、先に説明した実施の形態1~4と同様の構成については、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0101】ここで、図26および図27を用いて上記ネットワーク接続装置の動作を説明する。なお、本実施の形態では、先に説明した実施の形態1~4と異なる動作についてのみ説明する。また、本実施の形態のネットワークシステムは、ネットワーク接続装置100dと200dが冗長な構成をとり、バックボーンネットワーク210とサブネット230とを接続する。また、本実施

の形態では、ネットワーク接続装置100dが特機ルータとして、ネットワーク接続装置200dが現用ルータとして、それぞれ動作し、さらに、スイッチングハブ232が故障した状態を前提とする。すなわち、実施の形態2と同様の手順で、端末装置221のARPテーブル223に図21(a)に示すエントリが登録され、端末装置222のARPテーブル224に図22(a)に示すエントリが登録され、ネットワーク接続装置100cの記録部107cに図23に示すエントリが登録され、ネットワーク接続装置200cの記録部107cに図24に示すエントリが登録された状態を前提とする。

【0102】この状態で、スイッチングハブ232が回復すると、ネットワーク接続装置100dでは、前述の実施の形態4と同様に、図25に示すARPリプライバケットを生成し、当該ARPリプライバケットをボート292から送信する。そして、端末装置221では、図21(a)に示すARPテーブルのエントリを図21(b)のように更新する。

【0103】一方、ネットワーク接続装置100dは、待機ルータとなるのでサブネット230上で仮想アドレスを使用した通信ができない。そこで、ネットワーク接続装置200dでは、状態確認部101cがサブネット230の障害回復を検出すると、接続装置情報交換部103dが、記録部107cに記録されているエントリに基づいて接続装置情報を生成し、当該接続装置情報をネットワーク接続装置200dに対して送信する。すなわち、図23のエントリの内容を参照し、IPアドレス652aとMACアドレス652bを接続装置情報として送信する。

【0104】接続装置情報を受け取ったネットワーク接続装置200dの接続装置情報交換部103dでは、当該情報に含まれるIPアドレスをサブネット選択部174dでは、ネットワーク接続装置100dが収容するサブネットの中から、受け取ったIPアドレスが含まれるサブネット230を選択し、パケット生成部173dに通知する。

【0105】ネットワーク接続装置200dのパケット生成部173dでは、図25(a)に示すように、ARPリプライパケットを生成する。そして、パケット送信部104cでは、受け取ったARPリプライバケットをポート292から送信する。

【0106】ARPリプライバケットを受け取った端末 装置222では、当該バケットに含まれるターゲットハードウェアアドレス660eとターゲットプロトコルアドレス660fに基づいて、図22(a)に示すARPテーブルのエントリを図22(b)のように更新する。 【0107】このように、本実施の形態においては、接続装置情報として、IPアドレスとMACアドレスの組み合わせのみを送る構成としたため、前述の実施の形態4と同様の効果が得られるとともに、さらに、ARPバ ケットを送信する場合と比較してバックボーンネットワークのトラヒック量を大幅に削減することができる。また、本実施の形態においては、自装置の記録部に記録されたエントリに基づいてARPリプライパケットを生成する場合と、他のネットワーク接続装置から得た接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成する場合で、処理が同じであるため、実装を簡単にすることができる。

[0108]

【発明の効果】以上、説明したとおり、本発明によれば、故障等によりサブネット内の各端末装置が分断された場合でも、バックボーンネットワークを経由して通信を行う構成としたため、分散された端末装置間の通信を継続させることができる、という効果を奏する。また、上記と同様の場合に、サブネットに接続された端末装置が、自身に接続されたネットワーク接続装置にて生成したARPリプライパケットを受け取り、ARPの一般的な動作でARPテーブルを書き換える構成としたため、特別な処理を追加することなく通信経路を変更することができる、という効果を奏する。

【0109】つぎの発明によれば、サブネットが分断された場合でも、各ネットワーク接続装置がバックボーンネットワークを経由してARPパケットを中継する構成としたため、もともとエントリが登録されていない分断された端末装置間においても新たに通信を行うことができる、という効果を奏する。また、ブロードキャストアドレス宛に送信されたICMPリクエストメッセージに対して応答しないように設定された端末装置についても、バックボーンネットワークを介してアドレス解決を行うことができる、という効果を奏する。また、サブネットに接続された端末装置においては、ARPリクエストパケットおよびARPレスポンスパケットを送受信することで、ARPテーブルを更新するため、特別な処理を追加することなくバックボーンネットワークを用いた通信が可能となる、という効果を奏する。

【0110】つぎの発明によれば、故障等によりサブネット内の各端末装置が分断された場合でも、各端末装置内のARPテーブルを書き換え、バックボーンネットワークを経由して通信を行う構成としたため、分散された端末装置間の通信を継続させることができる、という効果を奏する。また、上記と同様の場合に、サブネットに接続された端末装置が、分断された端末装置に接続されたネットワーク接続装置にて生成したARPリプライパケットを受け取り、ARPの一般的な動作でARPテーブルを書き換える構成としたため、特別な処理を追加することなく通信経路を変更できる、という効果を奏する。

【0111】つぎの発明によれば、サブネットの障害が 回復した場合に、各端末装置が、障害により更新された ARPテーブルのエントリをもとの状態(正常時)に書 き換える構成としたため、以降、互いのMACアドレスの直接指定により、端末装置間の通信を継続することができる、という効果を奏する。また、サブネットに接続された各端末装置が、ARPの一般的な動作によりARPテーブルを書き換える構成としたため、特別な処理を追加することなく通信経路を選択できる、という効果を奏する。

【0112】つぎの発明によれば、接続装置情報として、IPアドレスとMACアドレスの組み合わせのみを送る構成としたため、さらに、ARPパケットを送信する場合と比較してバックボーンネットワークのトラヒック量を大幅に削減することができる、という効果を奏する。また、自装置で収集した接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成する場合と、他のネットワーク接続装置から得た接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成する場合で、処理が同じであるため、実装を簡単にすることができる、という効果を奏する。

【0113】つぎの発明によれば、接続装置情報収集時に、ICMPエコーリクエストメッセージをブロードキャストアドレスで送信し、サブネットに接続されている各端末装置からのICMPエコーリプライメッセージを同時に収集する構成としたため、効率良く接続装置情報を収集できる、という効果を奏する。

【0114】つぎの発明によれば、故障等によりサブネット内の各端末装置が分断された場合でも、バックボーンネットワークを経由して通信を行う構成としたため、分散された端末装置間の通信を継続させることができる、という効果を奏する。

【0115】つぎの発明によれば、サブネットが分断された場合でも、各ネットワーク接続装置がバックボーンネットワークを経由してARPパケットを中継する構成としたため、もともとエントリが登録されていない分断された端末装置間においても新たに通信を行うことができる、という効果を奏する。また、ブロードキャストアドレス宛に送信されたICMPリクエストメッセージに対して応答しないように設定された端末装置についても、バックボーンネットワークを介してアドレス解決を行うことができる、という効果を奏する。

【0116】つぎの発明によれば、故障等によりサブネット内の各端末装置が分断された場合でも、各端末装置内のARPテーブルを書き換え、バックボーンネットワークを経由して通信を行う構成としたため、分散された端末装置間の通信を継続させることができる、という効果を奏する。

【0117】つぎの発明によれば、サブネットの障害が 回復した場合に、各端末装置が障害により更新されたA RPテーブルのエントリをもとの状態(正常時)に書き 換えるように制御する構成としたため、以降、互いのM ACアドレスの直接指定により、端末装置間の通信を継 続することができる、という効果を奏する。

【0118】つぎの発明によれば、接続装置情報として、IPアドレスとMACアドレスの組み合わせのみを送る構成としたため、さらに、ARPパケットを送信する場合と比較してバックボーンネットワークのトラヒック量を大幅に削減することができる、という効果を奏する。また、自装置で収集した接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成する場合と、他のネットワーク接続装置から得た接続装置情報に基づいてARPリプライパケットを生成する場合で、処理が同じであるため、実装を簡単にすることができる、という効果を奏する。

【0119】つぎの発明によれば、接続装置情報収集時に、ICMPエコーリクエストメッセージをブロードキャストアドレスで送信し、サブネットに接続されている各端末装置からのICMPエコーリプライメッセージを同時に収集する構成としたため、効率良く接続装置情報を収集できる、という効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明にかかるネットワーク接続装置の実施の形態1の構成を示す図である。

【図2】 実施の形態1のネットワーク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示す図である。

【図3】 端末装置221のARPテーブルに記録されるエントリの一例を示す図である。

【図4】 端末装置222のARPテーブルに記録されるエントリの一例を示す図である。

【図5】 端末装置221から端末装置222へのMA Cフレームを示す図である。

【図6】 接続装置情報収集部102の構成を示す図である。

【図7】 ICMPエコーリクエストメッセージを格納 するMACフレームフォーマットの一例を示す図であ る。

【図8】 ICMPエコーリプライメッセージを格納するMACフレームフォーマットの一例を示す図である。

【図9】 ARPリプライパケットフォーマットの一例を示す図である。

【図10】 本発明にかかるネットワーク接続装置の実施の形態2の構成を示す図である。

【図11】 実施の形態2のネットワーク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示す図である。

【図12】 ARPリプライパケットフォーマットの一例を示す図である。

【図13】 更新後のエントリ(ARPテーブル224)の一例を示す図である。

【図14】 更新後のエントリ(ARPテーブル223)の一例を示す図である。

【図15】 本発明にかかるネットワーク接続装置の実施の形態3の構成を示す図である。

(20)102-232448 (P2002-232448A)

【図16】 ARPパケット中継部501bの構成を示す図である。

【図17】 実施の形態3のネットワーク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示す図である。

【図18】 ARPリクエストパケットおよびARPリプライパケットのフォーマットの一例を示す図である。

【図19】 本発明にかかるネットワーク接続装置の実施の形態4の構成を示す図である。

【図20】 実施の形態4のネットワーク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示す図である。

【図21】 端末装置221のARPテーブルに記録されるエントリの一例を示す図である。

【図22】 端末装置222のARPテーブルに記録されるエントリの一例を示す図である。

【図23】 ネットワーク接続装置100cの記録部107cに記録されるエントリの例である。

【図24】 ネットワーク接続装置200cの記録部1 07cに記録されるエントリの例である。

【図25】 ARPリプライバケットフォーマットの一例を示す図である。

【図26】 本発明にかかるネットワーク接続装置の実施の形態5の構成を示す図である。

【図27】 実施の形態5のネットワーク接続装置を用いたネットワークシステムの一例を示す図である。

【図28】 従来のシステムの構成を示す図である。

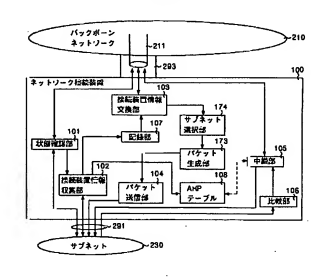
【図29】 VRRPを用いたネットワークシステムの 構成を示す図である。

【図30】 VRRPで用いられるARPリプライバケットフォーマットの概略を示す図である。

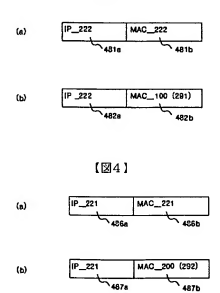
【符号の説明】

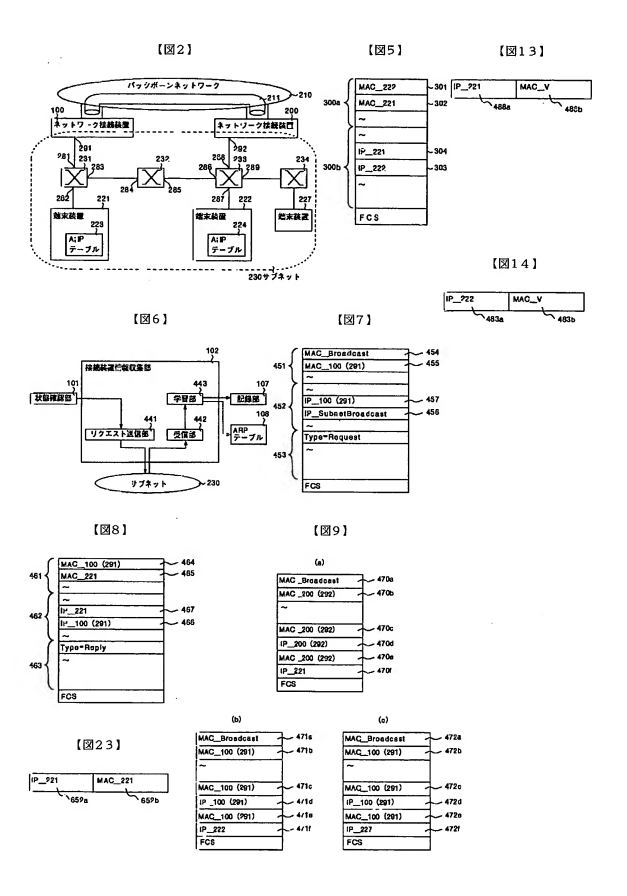
100, 100a, 100b, 100c, 100d, 2 00, 200a, 200b, 200c, 200d ネッ トワーク接続装置、101, 101a, 101c 状態 確認部、102 接続装置情報収集部、103,103 a, 103c, 103d 接続装置情報交換部、10 4,104c パケット送信部、105中継部、106 比較部、107, 107b, 107c 記録部、10 8 ARPテーブル、173, 173d パケット生成 部、174、174a、174c、174d サブネッ ト選択部、175a, 175c 転送パケット生成部、 210, 210b バックボーンネットワーク、21 1,211b 通信パス、221,222,227 端 末装置、223,224 ARPテーブル、230,2 30b, 240b, 250b サブネット、231, 2 32, 233, 234スイッチングハブ、281, 28 2, 283, 284, 285, 286, 287, 28 8, 289, 291, 291b, 292, 292b, 2 93,293bポート、441 リクエスト送信部、4 42 受信部、443 学習部、501b ARPパケ ット中継部、504 サブネット分断箇所、518 A RPパケット受信部、519 検索部、520 リクエ スト転送部、521 バックボーンパケット受信部、5 22 リプライパケット変換部、523 リプライパケ ット送信部、524 サブネット選択部、525 リク エストパケット変換部、526 リクエストパケット送 信部、527 リプライ転送部、641c 回復パケッ ト生成部。

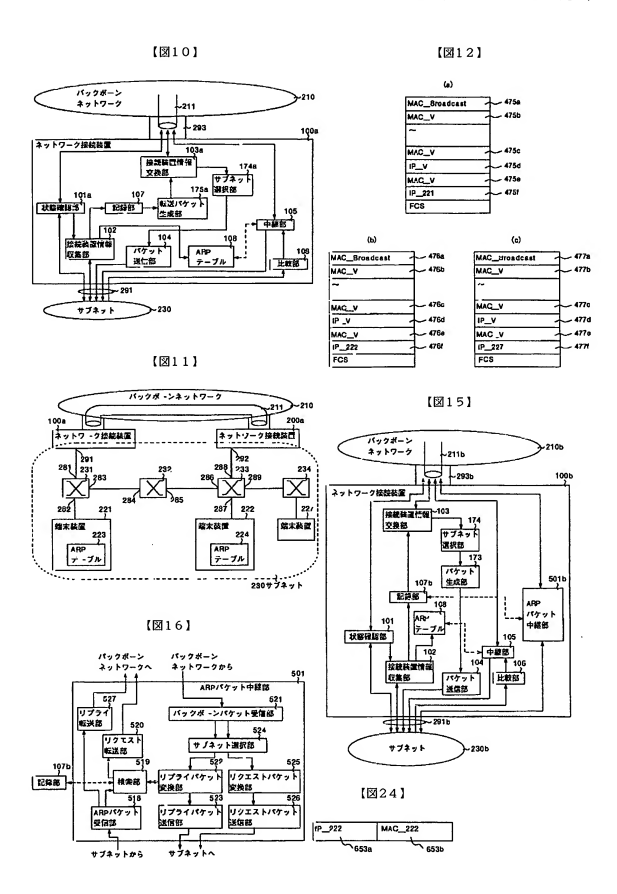
【図1】



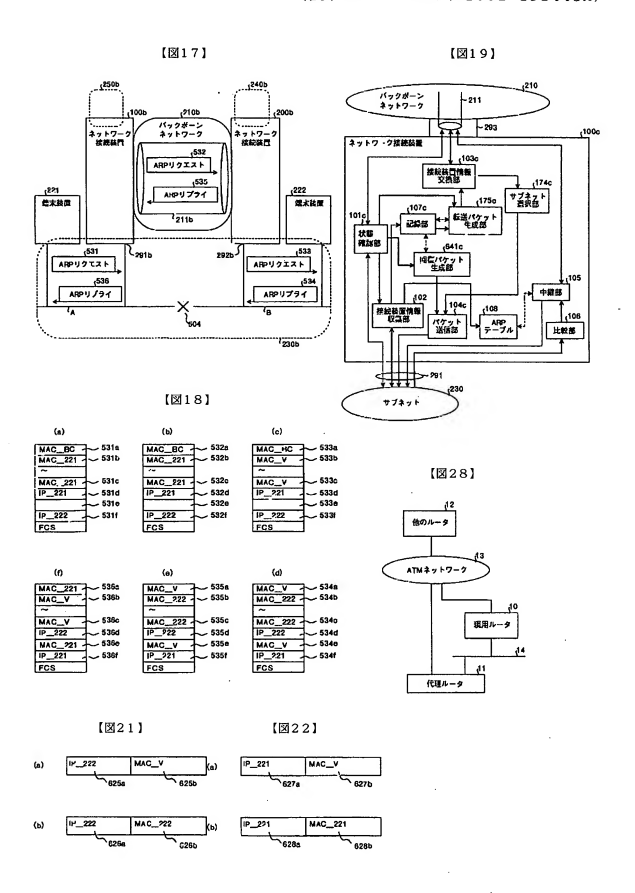
【図3】

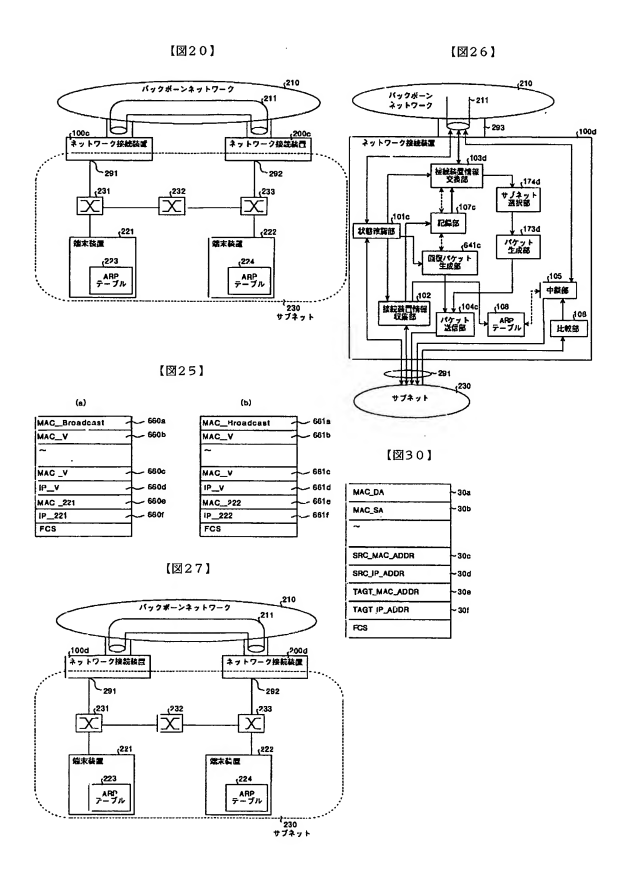






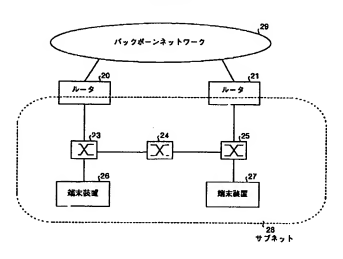
(23)102-232448 (P2002-232448A)





(25)102-232448 (P2002-232448A)

【図29】



フロントページの続き

(72)発明者 市橋 立機

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 Fターム(参考) 5KO30 GA12 HA08 HA10 HC20 HD01 HD06 HD10 LB08 MB01 5KO33 AA06 BA08 DA05 EA04 EC04